

SAF1.08SC/12

- Sygnał sterujący zamknij/otwórz
- Moment obrotowy 8 Nm
- Maksymalna wielkość przepustnicy do 1,5 m²
- Napięcie zasilania: 24 V AC/DC
- Z czujnikiem kanałowym i czujnikiem temperatury zewnętrznej



Cechy

Elektryczne siłowniki ze sprężyną powrotną typoszeregu JOVENTA Security Fire opracowano specjalnie do zmechanizowanej obsługi klap zabezpieczenia przeciwpożarowego. Po doprowadzeniu sygnału sterującego siłownik ustawia klapę w pozycji roboczej, napinając jednocześnie równomiernie wbudowaną sprężynę. Po zaniku zasilania energia zmagazynowana w sprężynie natychmiast powoduje przestawienie kłapy w pozycję bezpieczną. Obsługa ręczna jest automatycznie anulowana, gdy siłownik jest zasilany elektrycznie.

- Montaż na osi z zakończeniem kwadratowym 12 mm, w zestawie adaptery 10 mm i 8 mm
- Podłączenie za pomocą kabla bezhalogenowego
- Temperatura przełączania ok. 72°C
- Niski poziom hałasu
- Nastawa ręczna
- 2 stałe wyłączniki pomocnicze (8° i 83°)

Wymiary

